



Le pied de chevron arc-bouté PCAB a été spécialement étudié pour la maison à ossature bois, le PCAB permet de répartir les poussées exercées par la charpente dans le plan vertical et horizontal. Il doit être installé à l'intersection du solivage, du mur et du chevron.



[FR-DoP-e07/0317](#), [ETA-07/0317](#)

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 2 mm.

### Avantages

- Pièce adaptée au chevron arc-bouté.

## APPLICATIONS

### Support

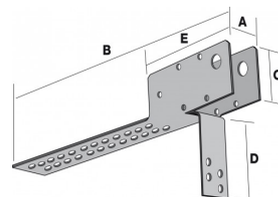
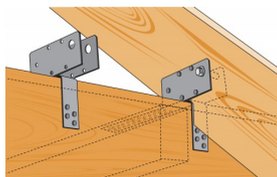
- **Porteur** : bois massif, bois composite,
- **Porté** : bois composite.

### Domaines d'utilisation

- Reprise de chevrons sur solive,
- Reprise de chevrons sur plancher.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Fixations						Résistances caractéristiques - Bois C24 [F4] [kN]
	A	B	C	D	E	Ep.	Sablière		Solive		Chevron		
							Nb.	Type	Nb.	Type	Nb.	Type	
PCAB46/2	47	385	70	110	150	2	4	CNA4.0x35	12	CNA4.0x35	10	CNA4.0x35	17.7

Les pointes dans le chevron peuvent être remplacées par un boulon Ø16x80.

